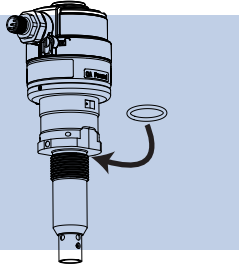


## Type 8222 ELEMENT neutrino

Gasket for the threaded sensor  
Joint du capteur fileté  
Dichtung des Sensors mit Außengewinde



### Mounting Instructions

Einsatzanleitung  
Notice de montage

Original Fr

561931\_1002/0

## GASKET FOR THE THREADED SENSOR

The gasket with order code 561955 makes it possible to ensure the tightness of the 8222 neutrino transmitter with threaded sensor on an S022 adapter with G3/4" internal thread.

The gasket must be mounted onto the threaded sensor.



Before starting work on the device or the installation, absolutely respect all the safety instructions, the various recommendations and notes from the instruction manual of the 8222 (order code 561659), in order to avoid any risk to people, nearby installations and the environment.



You can find the user manuals and technical data sheets regarding the type 8222 at:

[www.burkert.com](http://www.burkert.com) → Documentation → Datasheets or Manuals/Approvals → Type 8222 (neutrino)

- Refer to the instruction manual to correctly mount the gasket on the threaded sensor (chapter «Maintenance and troubleshooting»).
- Dispose of the packaging and possibly the replaced gasket in an environmentally-friendly way.

2

561931\_1002/0

## JOINT DU CAPTEUR FILETÉ

Le joint, de référence de commande 561955, permet d'assurer l'étanchéité du transmetteur 8222 neutrino sur un adaptateur S022 taraudé G3/4".

Monter obligatoirement le joint sur le capteur fileté.



Avant d'intervenir sur l'appareil ou l'installation, respecter impérativement toutes les consignes de sécurité, recommandations et notes diverses figurant dans le manuel utilisateur du transmetteur 8222 neutrino (réf 561659), afin d'éviter tout danger pour les personnes, les installations proches et l'environnement.



Retrouvez sur internet les manuels utilisateur et les fiches techniques relatives au type 8222 sous : [www.burkert.fr](http://www.burkert.fr) → Fiches techniques → Fiches techniques ou Manuels d'utilisation/Agréments → Type 8222 (neutrino)

- Consulter le manuel utilisateur du transmetteur pour monter correctement le joint sur le capteur fileté (chapitre «Maintenance et dépannage»).
- Eliminer l'emballage et, le cas échéant, le joint usagé, dans le respect de l'environnement.

561931\_1002/0

3

## DICHTUNG DES SENSORS MIT AUSSENGEWINDE

Die Dichtung mit Bestell-Nummer 561955 dient dazu, die Dichtheit des auf ein S022 mit G3/4"-Innengewinde montierten Transmitters Typ 8222 neutrino zu gewährleisten.

Setzen Sie in jedem Fall die Dichtung auf den Sensor mit Außengewinde ein.



Beachten Sie in jedem Fall vor Beginn der Arbeiten am Gerät oder der Installation alle Sicherheitshinweise, diversen Empfehlungen und Hinweise der Bedienungsanleitung für den Transmitter Typ 8222 neutrino (Bestell-Nummer 561659), um jede Gefahr für Personen, Anlagen in der Umgebung und die Umwelt zu vermeiden.



Bedienungsanleitungen und Datenblätter zum Typ 8222 finden Sie im Internet unter: [www.buerkert.de](http://www.buerkert.de) → Dokumentation → Datenblätter oder Bedienungsanleitungen Zulassen → Typ 8222 (neutrino)

- Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Transmitters nach, um die Dichtung richtig auf die Armatur einzusetzen (Kapitel «Wartung, Fehlerhebung»).
- Entsorgen Sie die Verpackung und gegebenenfalls die gebrauchte Dichtung umweltgerecht.

4

561931\_1002/0